



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No.19]

CHANDIGARH, FRIDAY, MAY 9, 2025 (VAISAKHA 19, 1947 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 6 ਮਈ, 2025

ਨੰ: 111/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-XIV.- ਇਹ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2025-26

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੇ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1	ਨਵੀਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹਰਕਿਸ਼ਨਪੁਰਾ ਵਿਖੇ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਭਵਾਨੀਗੜ ਤੋਂ ਬਖੋਪੀਰ ਲੀਲੋ (ਆਰ ਡੀ ਐਸ ਐਸ ਵਰਕ)) (ਥਾਂਵਾਂ-ਭਵਾਨੀਗੜ, ਕਾਕਰਾ, ਫਗੂਵਾਲਾ, ਰਾਏ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ, ਰੋਸ਼ਨਵਾਲਾ,ਹਰਕਿਸ਼ਨਪੁਰਾ)	5.542 ckt km	200 sq mm	181
2	220 ਕੇਵੀ ਬਨੂੜ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਆਂਸਲ-ਈ ਪੀ ਆਈ(ਟੀ-ਆਫ ਚਾਂਡੀਆਲਾ) ਦੀ ਸਿਫਟਿੰਗ ਮਲਟੀ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ, ਉਪਰ ਮਲਟੀ ਸਰਕਟ ਟਾਵਰ,ਮੈਸ ਜੀ ਐਮ ਆਈ ਹਾਉਸਿੰਗ	0.288 ckt km	200 sq mm	25

	ਐਲ ਐਲ ਪੀ, ਬਨੂੰੜ, ਮੋਹਾਲੀ ਦੀ ਥਾਂ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਮਲਟੀਸਰਕਟ ਟਾਇਪ ਮੋਨੋਪੋਲ ਨਾਲ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਰਿਵਾਇਜਡ) (ਥਾਂਵਾਂ-ਬਨੂੰੜ)			
3	20 MW ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਟ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਮਿੱਡਾ, ਵਿਖੇ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ, ਮੈਸ ਆਈ ਟੀ ਸੀ ਮਿੱਡਾ ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ (ਥਾਂਵਾਂ- ਮਿੱਡਾ)	1.825 ckt km	200 sq mm	43
4	ਟਾਵਰ ਨੰ: 37 ਤੋਂ ਟਾਵਰ ਨੰ: 40 ਰਾਹੀਂ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਧਨੋਲਾ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਆਈ ਓ ਐਲ, ਫਤਿਹਗੜ ਛੱਨਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)(ਰਿਵਾਇਜਡ)	0.210 ckt km	200 sq mm	22
5	66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਸਰਨਾਂ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੀਨਾਂ ਨਗਰ(ਰਿਵਾਇਜਡ)	8.794 ckt km	200 sq mm	285
6	66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਡੱਲੇਵਾਨ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬੋਰਾਵਾਲ ਤੱਕ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਦੀ ਐਗਮੁਟੇਸ਼ਨ/ਰੀਪਲੇਸਮੈਂਟ (ਪਲੈਨਿੰਗ ਨੰ: 141/ਡਬਲਿਊ ਜੈਡ/2023-24 ਅਨੈਕਚਰ-ਈ) ਅੰਡਰ ਆਰ ਡੀ ਐਸ ਐਸ (ਥਾਂਵਾਂ-ਡੱਲੇਵਾਨ, ਬੋਰਾਵਾਲ)	0.4910 ckt km	200 sq mm	37
7	40 MW ਐਸ ਪੀ ਪੀ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਕੇਵੀ ਖੁਈ ਖੇੜਾ ਤੱਕ 66 ਕੇਵੀ ਸੋਲਰ ਲਾਈਨ, ਮੈਸ ਆਰਤੀ ਸਟੀਲ ਇਨਰਨੈਸ਼ਨਲ ਲਿਮਟਿਡ (ਥਾਂਵਾਂ- ਬੋਦੀਵਾਲਾ ਪਿਠਾ, ਖੁਈ ਖੇੜਾ)	1.933 ckt km	200 sq mm	52
8	ਮੈਸ ਅਪਰਾ ਡਿਵੈਲਪਰਜ਼ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ 66 ਕੇਵੀ ਲਲਤੋਂ ਤੋਂ ਗਿੱਲ ਰੋੜ ਰਿੰਗ ਮੇਨ ਡਬਲ ਸਰਕਟ ਅਤੇ 0.4 ਸਕੂ ਇੰਚ, ਐਚ ਟੀ ਐਲ ਐਸ, ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਿਫਟਿੰਗ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾਂ-ਲੁਧਿਆਣਾ)	(i)0.365 ckt km (ACSR) (ii)0.365 ckt km (HTLS)	400 sq mm 400 sq mm	38
9	ਦਿੱਲੀ-ਲੁਧਿਆਣਾ-ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕਟੜਾ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ(ਐਨ ਐਚ ਏ ਆਈ ਚੈਨੇਜ-424.90 ਕਿ:ਮਿ) ਦੀ ਡਿਵਲਪਮੈਂਟ ਲਈ 66 ਕੇਵੀ ਸਰਨਾ-ਦੀਨਾਂਨਗਰ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਿਫਟਿੰਗ/ਰੈਜਿੰਗ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)) (ਥਾਂਵਾਂ-ਬਲਸੁਆ, ਤਾਰਗੜ, ਝਾਕੋ ਲੈਹਿਰੀ)	0.250 ckt km	200 sq mm	38
10	66 ਕੇਵੀ ਚੋਹਲ-ਜਨੋਰੀ ਲਾਈਨ ਦੇ ਟਾਵਰ ਨੰ:38 ਦੀ ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਦਾ ਕੰਮ (ਥਾਂਵਾਂ-ਮੁਸਤਫਾਪੁਰ, ਕਪਾਹਟ, ਤਖਨਾਈ, ਬੱਸੀ ਵਾਹਿਦ)	0.475 ckt km	200 sq mm	30
11	66 ਕੇਵੀ ਲਿਤਰਾਂ ਲਈ (ਨਵੀ) 66 ਕੇਵੀ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਲਾਈਨ ਲੀਲੋ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਨੂਰਮਹਿਲ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਸੰਕਰ 1) 66 ਕੇਵੀ ਲਿਤਰਾਂ ਲੀਲੋ ਲਾਈਨ, ਡੀ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ	3.653 ckt km	200 sq mm	548

	2) ਮੋਜੂਦਾ 132 ਕੇਵੀ ਨਕੋਦਰ ਤੋਂ ਨੂਰਮਹਿਲ ਲਾਈਨ । ਥਾਂਵਾਂ-ਸੰਕਰ, ਲਿਤਰਾਂ, ਸੰਘਾਂ ਜਗੀਰ, ਬੀਰ ਪਿੰਡ)	0.180 ckt km	200 sq mm	
12	33.94 MW ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਘੰਟੀਆਂਵਾਲੀ ਜੱਟਾਂ ਤੱਕ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ, ਮੈਸ ਬਲੂ ਸਕਾਈ ਐਨ ਆਰ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਪੰਜਾਬ (ਥਾਂਵਾਂ-ਘੰਟੀਆਂਵਾਲੀ ਜੱਟਾਂ)	1.896 ckt km	200 sq mm	46
13	25 MW ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਫੱਤਣਵਾਲਾ ਤੱਕ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ, ਮੈਸ ਓਸਿਸ ਐਟਰਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ, ਪੰਜਾਬ (ਥਾਂਵਾਂ-ਰਾਮਗੜ, ਅਕਾਲਗੜ, ਮੋੜ, ਫੱਤਣਵਾਲਾ)	3.967 ckt km	200 sq mm	147
14	66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਝਲੂਰ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਖੇੜੀ ਤੱਕ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀਸੀ ਲਾਇਨ ਦਾ ਕੰਮ			
	1) 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਝਲੂਰ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਖੇੜੀ	5.537 ckt km	200 sq mm	136
	2) 66 ਕੇਵੀ ਕਰਮਗੜ-ਖੇੜੀ ਲਾਈਨ	0.180 ckt km	200 sq mm	20

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੋਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 6th May, 2025

NO. 111/TSN-207/Vol-XIV.- It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2025-26

Sr. No	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor / Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	66kV Bhawanigarh – Bakhopir LILO at new 66kV S/Stn Harkishanpura (RDSS Work) (Villages – Bhawanigarh, Kakara, Fagguwala, Rai Singh Wala, Roshan Wala, Harkishanpura)	5.542 Ckt KM	200 sq mm	181
2	Shifting of 220kV Banur to 66kV Ansal-API (T-off Chandiala) Multi circuit line on multi circuit tower within the land of M/s GMI Housing LLP, Banur Mohali with 66kV Mult circuit type Monopoles (Deposit Work) (Revised) (Villages – Banur)	0.288 Ckt KM	200 sq mm	25
3	Construction of 66kV line from 20MW Solar Power Plant by M/s ITC Midda to 66kV S/s Midda, Sri Muktsar Sahib (Villages – Midda)	1.825 Ckt KM	200 sq mm	43
4	66kV line from 220kV S/s Dhanaula – 66kV S/s IOL Fatehgarh Channa from Tower No 37 to Tower No 40 (Deposit work) (Revised)	0.210 Ckt KM	200 sq mm	22
5	66KV line from Sarna to 66 KV S/S Dina Nagar (Revised)	8.794 Ckt KM	200 sq mm	285
6	Augmentation/Replacement of 66kV line from 66kV S/s Dhalewan to 66kV S/s Borawal.(Planning No 141/WZ/ 2023-24 Annexure – E) under RDSS (Villages – Dhalewan, Borawal)	0.4910 Ckt KM	200 sq mm	37

7	66kV Solar line from 40MW SPP to 66kV Khui Khera, M/s Aarti Steel International Ltd. (Villages – Bodiwala Pitha, Khui Khera)	1.933 Ckt KM	200 sq mm	52
8	Shifting of 66kV Lalton to Gill Road ring main double circuit, 0.4 sq inch HTLS line in the premises to M/s Apra Developers (Deposit Work) (Locality – Ludhiana).	(i)0.365 Ckt KM (ACSR) (ii)0.365 ckt KM (HTLS)	400 sq mm	38
9	Shifting/raising of 66KV Sarna-Dinanagar line for development of Delhi-Ludhiana-Amritsar-Katra-Expressway (NHAI Chainage-424.90 KM) (Deposit Work) (Villages – Balsua, Targarh, Jhako Lahri)	0.250 Ckt. KM	200 sq mm	38
10	Replacing tower no. 38 of 66KV Chohal-Janaouri line away from water stream to avoid flooding of the tower. (Villages- Mustafapur, Kapahat, Takhnai, Bassi Wahid)	0.475 Ckt. KM	200 sq mm	30
11	New 66KV SC on DC line LILO from 220KVm Nurmahal - 66KV S/s Shankar for 66KV Littran (New) i) 66KV Littran Lilo line, DC on DC ii) Existing 132 KV Nakodar to Nurmahal line (Villages – Shankar, Littran, Sangha Jagir, Bir Pind)	3.653 Ckt. KM 0.180 Ckt KM	200 sq mm 200 sq mm	548
12	66kV line of 33.94 MW Solar Power Plant - to 66kV S/s Ghattianwali Jattan M/s Blue Sky NR Pvt. Mandi Gobindgarh, Punjab. (Villages – Ghantianwali Jattan)	1.896 Ckt. KM	200 sq mm	46
13	66kV line of 25MW Solar Power Plant to 66kV S/s Fattanwala M/s Oasis Enterprises Pvt. Ltd Mandi Gobindgarh, Punjab. (Villages – Ramgarh, Akalgarh, Maur, Fattanwala)	3.967 Ckt. KM	200 sq mm	147
14	66KV SC on DC line from 66KV S/stn Jhaloor to 66KV S/stn Kheri i.) 66KV S/S Jhaloor to 66 KV S/s Kheri ii.) Existing 66KV Karamgarh- Kheri line	5.537 Ckt KM 0.180 Ckt. KM	200 sq mm 200 sq mm	136 20

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A.

36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[134-1]